(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭56-61468

⑤ Int. Cl.³
 C 09 J 3/00

識別記号

庁内整理番号 7016-4 J 砂公開 昭和56年(1981)5月26日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 4 頁)

😡 剝離可能な接着剤

21)特

20出

願 昭54-137386

願 昭54(1979)10月23日

⑩発 明 者 宮崎正毅

奈良県生駒郡三郷町大字美松ケ

丘東1丁目55番地

⑩発 明 者 河北英二

八尾市山本町南8丁目171番地

⑪出 願 人 松本油脂製薬株式会社

八尾市渋川町2丁目1番3号

⑪代 理 人 弁理士 青山葆

外1名

明 細 書

1. 発明の名称 剝離可能な接着剤

2. 特許請求の範囲

1.加熱により膨張する膨張性微小球を接着成分 100 重量部に対し30~100 重量部含有する 2543 251

2.膨張性微小球が発泡倍率約20~150倍である第1項記載の接着剤。

3.膨張性微小球が約5~50μの粒径を有する 第1項記載の接着剤。

4.膨張性微小球の熱可塑性樹脂がアクリロニトリルー塩化ビニリデン共重合樹脂、アクリロニトリルー酢酸ビニル共重合樹脂、アクリロニトリルーメタアクリル酸メチル共重合樹脂

からなる群から選ばれた樹脂であり、ガス発生成 分がプロパン、ブタン、ペンタン

から成る群から選ばれた低沸点液体である第1項 記載の接着制。

5.接着剤が感圧接着剤である第1項記載の接着

剎。

6.接着剤がエマルジョン型接着剤である第1項記載の接着剤。

7.加熱により膨張する膨張性微小球を接續成分 100 重量部に対し約30~100 重量部含有する接着剤を少なくとも片面に塗布した接着性シート。

8.膨張性微小球が発泡倍率約20~150倍である第7項記載の接着性シート。

9.膨張性微小球が約5~50μの粒径を有する 第7項記載の接着性シート。

10.膨張性後小球の熱可塑性樹脂がアクリロニトリルー塩化ビニリデン共重合樹脂、アクリロニトリルー酢酸ビニル共重合樹脂、アクリロニトリルーメタクリル酸メチル共重合樹脂

からなる群から選ばれた樹脂であり、ガス発生成 分がプロパン、ブタン、ペンタン

から成る群から選ばれた低沸点液体である第7項 記載の接着性シート。

11.接着性シートが感圧接着テープである第1項

(1

(2)

記載の接着性シート。

12.接着性シートがラベルである第1項記載の接着性シート。

13.接着性シートが壁紙である第1項記載の接着性シート。

3. 発明の許明な説明

本発明は用済み後容易に剝離できる接着剤に関する。

接着剤、例えば感圧接着テープ、シーリングデープ、接着剤転写テープ、絶縁テープ、ラベル、マスキングテープ等に用いられている粘着剤および一般に使用されている各種接着剤には一時的な接着性を得る目的で使用されるが用済み後、容易に接着性を喪失して剝離できる性質が要請されるものがある。

例えば、ビール瓶や実験室内試料瓶等に用いる ラベルは用済み後、洗浄してラベルを剝離してい るが、この洗浄作業には大変な労力を要している。 さらに、壁紙は貼りつけは比較的容易であるが、 その剝離作業は決つして容易でない。

(3)

とができる。

本発明の目的にとつて好ましい熱膨張性微小球は大きさ約 $5\sim50\mu$ 、好ましくは約 $10\sim30$ であり、発泡倍率約 $20\sim150$ 倍、好ましくは約 $80\sim150$ 倍のものである。

熱可塑性樹脂の製造に用いられるモノマーは配合される粘着成分の種類により、適宜選定すればよい。具体的には、アクリル酸、メチルアクリレート、ブチルアクリレート、ブラクリルを、メテルメタクリレート、メタクリレート、ブラウリルアクリレート、ブラウリルアクリレート、ブラウリルアクリレート、ファクリレート、ファクリレート、ファクリレート、ファクリレート、ファクリレート、ファクリレート、ファクリレート、アルケニル芳香族モノマー、例えばステレン、アルスチレン、エチルスチレン、ローメチルスチレン、エーシン、エーシン、ロースチレン、ロースチレン、エール、変化ビニル、酢酸ビニル、酸化ビニリデン、臭化ビニル、酢酸ビニル、

一般家庭用あるいは工業用製品においても接着剤で強固に接着された包装は解梱に手間どることは日常よく経験するところである。また工業上、作業工程や運送工程において一時的な仮接者を行い、次の工程で容易にそれを剝離させ得るならば著るしく作業工程が商業化する場合のあることも事実である。

しかしながら現在、その様な目的に使用できる 便利な接着剤は提案されていない。本発明は接着 時には接着性を損なわず、剝離時には単に加熱す るのみで容易に剝離する接着剤を提供するもので ある。即ち本発明は加熱により膨張する膨張性微 小球を接着求分100重量部に対し30~100 重量部含有する接着剤および該接着剤を塗布した 接着性シートに関する。

本発明において用いられる加熱により膨張する 熱膨張性微小球は熱可塑性樹脂を微としその内部 に該樹脂の軟化点以下の温度でガスを発生する物 質を含有するマイクロカプセルであり、例えば特 公昭 4 2 - 2 6 5 2 4 号等の方法によつて得るこ

(4)

酪酸ビニル、ステアリン酸ビニル等が例示される。 これらのモノマーは相互に共重合させでもよく、 イタコン酸、シトラコ香酸等と共重合とはピニル安息香酸等と共重なではばアクリル酸エステル、アクリル酸エステル・アクリル酸エステル・リマー、タクリル酸コポリマー、例えば塩化ビニリデン・アクリルニステルはば塩化ビニリデン・アクリルニステルはポリステル、塩化ビニリデン・アクリロニトリルコポリステル、塩化ビニリデン・アクリロニトリルコポリステル、スチレンーアクリル酸エステルコポリステルン、スチレンーアクリル酸エステルコポリステルン・。 特にブチルアクリレートー醋酸ビニル共重合物が好ましい。

上記熱可塑性樹脂の軟化点以下の温度でガスを発生する物質としては軟化点以下の沸点、好ましくは約-10℃~60℃の範囲の沸点を有する液体、例えばブタン、プロパン、ペンタン、ヘキサン等特に好ましばイソブタン、ネオペンタン等で

特開昭56~ 61468(3)

ある。また、アゾビスイソブチロニトリル等の熱 によつて分解してガスを発生するものを用いても よい。

本発明の目的に使用し得る膨張性微小球は具体 的にはミクロパール(松本油脂製薬株式会社)、 サランマイクロスフェア(ダウケミカル社)等の 商品名で販売されているものから選定使用しても よい。

本発明に使用される接着成分は特に限定的ではなく従来公知のものから適宜選定すればよいが好ましくは熱可塑性樹脂系接着剤である。例えばやロハンテープ、クラフト紙テープ、ラベル、等には大が、のBR、パリアが、ステル、の特を上れてロジン、ポリピール、ボリアがガン、ボリアがない、ボリン、ボリアがない、エステル、ボリアがない、エステルが高主剤にロジン、エステルが、ボリン、ボリン、ボリブチン、協動は着補助剤は、ラノリン、ポリブテンン等の対象を性値物は、鉱物油、ラノリン、ポリブチンン等の可塑剤、亜鉛華、酸化マグネシウム、炭酸カルシ

(7)

本発明は第1図に示すでとく、基材シート(1)上に膨張性微小球を含む接着刷層(2)を形成せしめた接着性シートも包含するものである。この様な存む・トとしては例えばビニルテープ、切手・プ、グラープ、包装テープ、切手・プングテープ、防水テープ、色線テープ、切手、印紙、シール、ラベル、壁紙、包装紙、封筒、等における緩衝派、保護シート、防錆紙、封筒、等望により両面に接着刷を塗布してもよく、また所望のにスポット印刷してもよい。

本発明接着剤はそれ自体、粘着性のシート状に 成形して用いてもよい。

本発明接着剤はラベル、壁紙等使用時は強固に 接着して剝離しないが、用済み後は容易に剝離す ることの望ましいものの接着剤として特に有用で ある。

以下実施例をあげて本発明を説明する。

実施例1

以下の処方でゴム系感圧接着剤を配合した。

ム、クレー、水酸化アルミニウム、無水ケイ酸、 カーポンプラツク、チタン白、顔料等の充填剤お よび酸化防止剤、金属ジチオカーバメート、金属 キレート剤等の老化防止剤等を適宜配合した接着 成分を用いればよい。

またゴム、熱可塑性樹脂等を水に乳化させたエマルジョン型接着剤、ペースト型接着剤等に熱膨張性微小球を配合し所要の目的を達成することもできる。

熱膨張性微小球の配合量は接着剤中の接着成分 100重量部に対し約30~100重量部、好ま しくは約40~70重量部である。熱膨張性微小 球の配合量が約30重量部より少いと剝離効果が 不十分となり100重量部より多いと初期接着性 が著るしく損なわれる。

本発明接着剤で接着したラベル、壁紙等は剝離時適当な手段、例えば熱風、アイロンがけ、熱湯、赤外線照射等により加熱することにより熱膨張性 微小球が膨張し、そのため接着性が失なわれて容 易に剝離する。

(8)

処方
 シロパールド - -3 0⁽¹⁾(固形分70名)
 天然ゴムラテツクス(固形分55名)
 182
 水素添加ロジンエステル乳化液(固形分40名)

老化防止剤分散液(固形分50%) 4 (1):イソブタンを発泡剤とし塩化ビニリデンーアクリロニトリル共重合体を殼とする膨張性微小球。

上記接着剤をプレイド・コーターを用いてクラフト紙上に100分/ ポ塗布し、50℃で乾燥した。表面接着性を有する感圧接着シートが得られた。この接着シートをステンレススチール板に接着させ以下の条件で剝離試験にかけたときの剝離強度は250分 (/10㎜であつた。

剝離試験条件:JIS-Z-1523 紙粘瘡テープの試験方法の常態粘着力試験方法に基いて行った。

次いでこの接着シート付着ステンレススチール 板赤外線ランプで120℃4分間照射したところ 接着層が膨強しシートは自然にステンレススチー ル板から剥離した。また剥離後ステンレススチー ル面に汚れが残らなかつた。

実施例2

以下の処方でエマルジョン型接着剤を調製した。 処方・

アクリル系エマルジョン樹脂(固形分50%)

100部

{2-エチルヘキシルアクリレート 70部 酢酸ピニル 30部 アクリル酸 2部

一方、接着部に赤外線(120°C、2分)を照射したものは接着層が膨張して手で簡単に剥離することができた。

(11)

実施例3

以下の処方で混練ゴムシート接着剤を調製した。 処方

 ミクロパールF-30(固形分100%)100部

 天然ゴム(RSS、NO.1)
 100部

 プロセスオイル
 20部

 老化防止剤(2.5-ジターシャリーブチルハイドロキ 5部/ソン)

老化防止剤(2.5 ージターシャリーブチルハイドロギ 5 部 ノン) 水添 ロ ジンエステル 100部

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明接着性シートの一断面図を示す。 図中(1)は基材シート、(2)は膨張性微小球の圏を示す。

(12)

好 1 図

